

PETIT Kilian Expert Cybersécurité



Informations

Permis B (véhiculé) kil.petit@protonmail.com www.linkedin.com/in/kilian-petit https://github.com/NetworksCySec

LANGUES:

Anglais - Courant (900 TOEIC) Espagnol - Scolaire



Compétences

Certification OSIP (OSINT) Certification CCNAv7 Préparation CEH OSINT / Digital Investigation Securité (Réseaux/Wi-Fi/infra...) Pentesting & Reverse engineering

Digital Forensics

IAM

Programmation/DevSecOps Risk Management EBIOS/RM Virtualisation

Certification Voltaire **MOOC ANSSI**



Hobbies

Veille Technologique Sports de combat (MMA) Musique Photographie amateur

Jeux vidéos (E-sport)



A propos

Expert en cybersécurité avec 3 ans d'expériences en alternance, passionné par l'investigation numérique (OSINT) et la protection des données.



Expériences professionelles

INGÉNIEUR VEILLE DE VULNÉRABILITÉ - ALTERNANCE

- Rédaction et relecture des Avis/MaJ/FA/Alertes/Bulletins
- Gestions des IoCs (Events/Rapports/MISP/MITRE ATT&CK)
- Utilisation de Clearswift et Botnet Vigilance
- Création de la revue de presse Cyber
- Gestion des certificats
- Développement interne



Thales



(Septembre 2021 - Septembre 2024

WEB DEVELOPPEUR/PENTESTER - STAGE

- Création d'un programme qui prend en entrée un payload et en sortie un fichier .exe chiffré (AES FIPS 197) pour passer les anti-virus.
- Développement d'un web service REST (API) en C#:



Espace Technologie



(\) Avril - Juillet 2021

GESTION DES LICENCES «SCORE POP - STAGE

- Gestion des licences, analyses et programmation sur le logiciel "ScorePoP".
- Mise à jour de la méthode de chiffrement de la clé de sécurité du logiciel.



Atelog2i

Mai - Août 2019



Formations

MASTÈRE - EXPERT EN ARCHITECTURES SYSTÈMES-RÉSEAUX ET EN SÉCURITÉ INFORMATIQUE



ESGI

2022 - 2024

BACHELOR - CHEF DE PROJET SYSTÈMES, RÉSEAUX ET SÉCURITÉ



ESGI

2021 - 2022

BACHELOR - SOLUTIONS NUMÉRIQUES CONNECTÉES



ESEO

2017 - 2021



Expériences techniques

GESTION ET SSI - Serveur web/Pentest/Reprise sur incident/Forensique: Mise en place d'un serveur sécurisé voué à être livré à un client. Récupération du serveur d'une autre équipe et attaque de l'environnement. Pour finir, récupération du serveur initial attaqué et remise en état opérationnel, compréhension des attaques et élimination des menaces.

PROJETS INFRA - Gestion de projet/Virtualisation/AD/Stockage/Sauvegardes/ Supervision/Inventaire/Antivirus/EDR/Analyses & Audits/Cryptographie/ *Hardening/PCA/PRA/EBIOS*:

Création d'une entreprise informatique de prestation de service pour une autre, inventée de toute pièce. Analyse de l'existant, des besoins, maquette de l'infrastructure et déploiement (avec un accent porté fortement sur la sécurité).

FYC INTRUSION PHYSIQUE - Outils de pentest :

Mise en place d'un cours complet dfestiné à un public confirmé sur le sujet de l'intrusion physique, comprenant un support théorique, des manuels/fiches et vidéos explicatives, des exercices et examens ainsi qu'une mise en situation et une gamification

